

hp  
l1619a  
intelligentní přípojný  
modul



uživatelská příručka

## Poznámka

Tato příručka a veškeré příklady v ní uvedené jsou poskytnuty „tak, jak jsou“ a podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost Hewlett-Packard Company neposkytuje na tuto příručku záruku žádného druhu včetně (ale nikoli výhradně) předpokládaných záruk prodejnosti a způsobilosti pro daný účel. Společnost Hewlett-Packard Company nezodpovídá za chyby zde obsažené, ani za náhodné či následné škody vzniklé poskytnutím, realizací nebo použitím této příručky nebo v ní uvedených příkladů.

Zákaznické transakce v Austrálii a Velké Británii: Výše uvedená zřeknutí se odpovědnosti a omezení neplatí pro zákaznické transakce v Austrálii a Velké Británii a nemohou ovlivnit zákonem stanovená práva zákazníků.

© Copyright 2003, 2004 Hewlett-Packard Development Company, LP. Kopírování, úpravy nebo překlad bez předchozího písemného souhlasu jsou zakázány s výjimkou oprávnění vyplývajících z autorského zákona.

Na programy řídící tento produkt se vztahují autorská práva a všechna práva jsou vyhrazena. Reprodukce, úpravy ani překlad těchto programů také nejsou povoleny bez předchozího písemného souhlasu společnosti Hewlett-Packard Company.

Na části aplikací, které slouží k ovládání tohoto výrobku, se může vztahovat autorské právo společnosti MARGI Systems, Inc. Další autorské doložky naleznete v jednotlivých aplikacích.

V tomto produktu je použit software s otevřeným zdrojovým kódem.

Microsoft® a Windows® jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA. Adobe® a Acrobat® jsou ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated. Presenter-to-Go® a MARGI® jsou ochranné známky společnosti MARGI Systems, Inc.

Hewlett-Packard Company  
Digital Projection and Imaging  
1000 NE Circle Blvd.  
Corvallis, OR 97330

Třetí vydání (Říjen 2004)  
Firmware verze 2.1

## 1 Instalace projektoru

Obsah balení. . . . .	6
Prvky modulu. . . . .	7
Instalace modulu . . . . .	8
Instalace přípojného modulu . . . . .	8
Instalace bezdrátové karty CompactFlash. . . . .	10
Nastavení projektoru pro přístup k pevné síti . . . . .	11
Nastavení projektoru pro bezdrátové připojení. . . . .	13

## 2 Prezentace z počítače v síti

Příprava na prezentaci . . . . .	15
Příprava počítače na prezentace v síti . . . . .	16
Nastavení počítače, který je k síti připojen kabelem (volitelné). . . . .	16
Nastavení počítače, který je k síti připojen bezdrátově (volitelné). . . . .	18
Předvádění prezentací . . . . .	21
Spuštění prezentace . . . . .	22
Ukončení prezentace . . . . .	24
Připojení dalšího prezentujícího . . . . .	24
Odpojení a uvolnění projektoru. . . . .	25

## 3 Prezentace z bezdrátového kapesního počítače

Příprava na prezentaci . . . . .	27
Příprava kapesního počítače na prezentaci prostřednictvím bezdrátového připojení . . . . .	27
Vytvoření mobilní prezentace . . . . .	28
Předvádění prezentací . . . . .	30
Vytvoření bezdrátového připojení. . . . .	31
Spuštění prezentace . . . . .	32
Odpojení a uvolnění projektoru. . . . .	34

## 4 Prezentace z paměťové karty

Příprava na prezentaci .....	35
Uložení prezentace .....	35
Příprava počítače .....	37
Příprava prezentace aplikace PowerPoint .....	37
Vytvoření mobilní prezentace .....	38
Předvádění prezentací .....	39
Vložení paměťové karty do projektoru .....	39
Předvádění z paměťové karty .....	40
Ukončení prezentace z paměťové karty .....	44

## 5 Údržba systému

Správa projektoru .....	45
Vyhledání adresy projektoru .....	45
Správa projektoru pomocí nabídky na promítací ploše .....	46
Správa projektoru z webového rozhraní .....	47
Aktualizace systému .....	49
Aktualizace firmwaru .....	49

## 6 Řešení problémů se systémem

Návrhy řešení problémů .....	51
Problémy s připojením .....	51
Problémy s nastavením .....	54
Problémy při prezentaci .....	55
Potíže s paměťovou kartou: .....	57
Problémy s hardwarem .....	60
Testování projektoru .....	61
Spuštění diagnostiky projektoru .....	61

## 7 Reference

Specifikace .....	63
Bezpečnostní informace .....	64
Informace o předpisech .....	65
Mezinárodní rámec .....	65

## Rejstřík

---

## Instalace projektoru

V této kapitole je popsáno, jak nainstalovat a nastavit přípojný modul projektoru.

- „Obsah balení“ na stránce 6
- „Prvky modulu“ na stránce 7
- „Instalace modulu“ na stránce 8



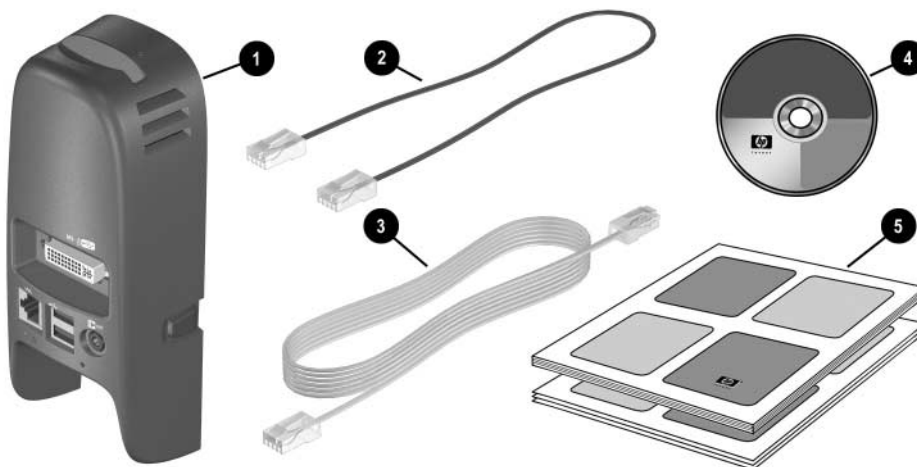
---

Předvádění prezentací můžete zlepšit pomocí příslušenství k projektoru HP. Příslušenství lze zakoupit na webu [www.hp.com](http://www.hp.com) nebo prostřednictvím prodejce projektorů.

- **Sada HP pro stropní montáž** umožňuje jednoduché a nenápadné připevnění projektoru na strop.
  - **Přenosná projekční plátna HP** s vestavěnou rukojetí jsou navržena pro snadné přenášení a umístění na požadované místo.
  - **Napájecí kabely HP** umožňují připojení ve všech zemích.
  - **Kabely HP** slouží k připojení všech zařízení pro přehrávání zvuku a videa.
  - **Náhradní lampa HP** přináší světlost zobrazení projektoru jako u nového modelu.
-

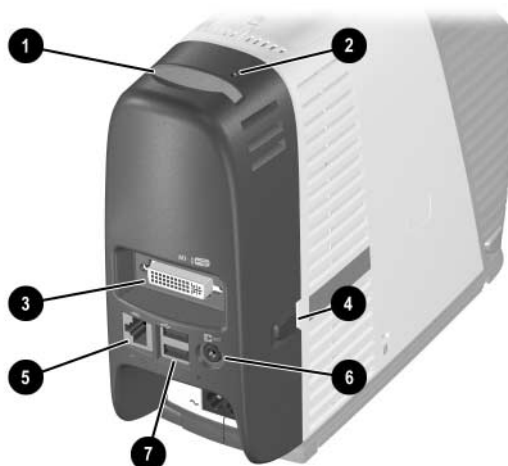
## Obsah balení

Před instalací projektoru zkontrolujte, zda balení obsahuje následující položky. Pokud v balení chybí některá z uvedených položek, kontaktujte společnost HP.



Symbol	Položka	Funkce
①	Inteligentní přípojný modul	Rozšiřuje možnosti projektoru pro prezentace.
②	Kabel pro aktualizaci firmwaru (krátký)	Slouží k připojení projektoru k počítači při instalaci nové verze firmwaru (křížový kabel LAN).
③	Síťový kabel (dlouhý)	Slouží k připojení projektoru k síti.
④	Disk CD-ROM se softwarem a dokumentací	Obsahuje software a dokumentaci k modulu.
⑤	Dokumentace k instalaci, podpoře a záruce	Jedná se o dokumentaci, která usnadňuje používání přístroje a poskytuje informace o technické podpoře.

# Prvky modulu



Symbol	Položka	Funkce
❶	Slot pro kartu CompactFlash	Přijímá karty CompactFlash typu I a II.
❷	Indikátor připojení	Svítí, pokud je modul připojen a napájen.
❸	Vstup M1	Slouží k připojení různých zařízení s výstupem analogového a digitálního obrazu (včetně počítačů). Zároveň podporuje vstup zařízení USB pro ovládání ukazatele myši.
❹	Uvolňovací západka (obě strany)	Slouží k připevnění modulu k projektoru.
❺	Port LAN	Slouží k připojení projektoru k síti.
❻	Port zvukového výstupu	Vyhrazen pro budoucí použití
❼	Dva porty USB	Slouží k připojení paměťové karty USB, myši nebo klávesnice.

## Instalace modulu

V této části je popsána instalace modulu.

- „Instalace přípojného modulu“ na stránce 8
- „Instalace bezdrátové karty CompactFlash“ na stránce 10
- „Nastavení projektoru pro přístup k pevné síti“ na stránce 11
- „Nastavení projektoru pro bezdrátové připojení“ na stránce 13

## Instalace přípojného modulu

1. Vypněte projektor a po vychladnutí odpojte síťovou šňůru. Dočasně odpojte všechny kabely, které jsou k projektoru připojeny.
2. Připevněte modul k zadní stěně projektoru. Zachyťte horní háčky do horních štěrbin na projektoru ❶ a potom zatlačte na spodní část modulu, dokud konektor M1 a postranní výstupky nezapadnou na místo ❷.
3. Připojte napájecí kabel a zapněte projektor. Pokud je modul správně připojen, rozsvítí se indikátor připojení nahoře na modulu.

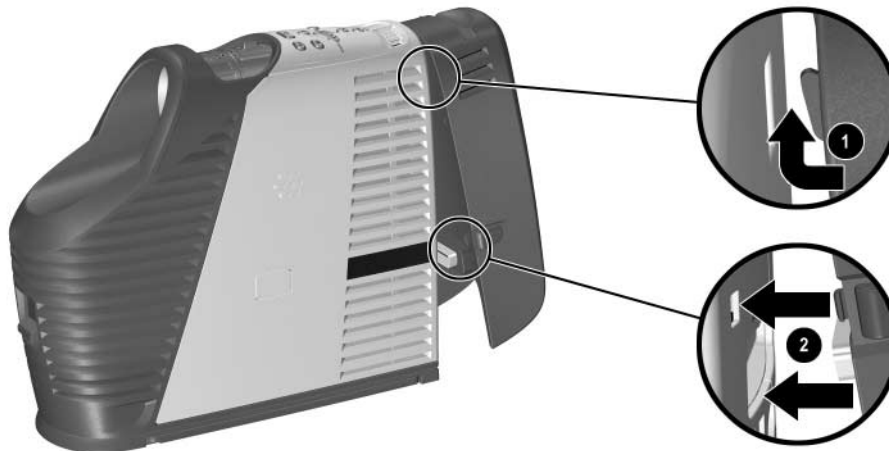


---

Pokud se v projektoru zobrazí zpráva s informacemi o tom, že je nutné aktualizovat firmware projektoru nebo přípojný modul, přečtěte si informace v části „Aktualizace firmwaru“ na stránce 49. Je možné, že projektor nebude pracovat správně v případě, že součásti používají nekompatibilní firmware.

---





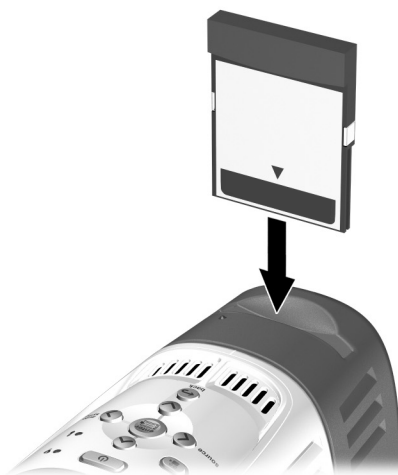
Po nainstalování modulu můžete k projektoru připojit vstupní kabely tak, jak byly připojeny dříve. Jedinou výjimkou je kabel M1, který nyní místo k projektoru musíte připojit k přípojnému modulu. Port M1 funguje stejně jako předtím.

Chcete-li modul sejmout, vypněte napájení, odpojte napájecí šňůru a vstupní kabely, stiskněte výstupky na stranách modulu a sejměte jej.

## Instalace bezdrátové karty CompactFlash

Pokud do slotu CompactFlash nainstalujete kompatibilní kartu CompactFlash bezdrátové sítě 802.11b, bude mít prezentující možnost připojit se k projektoru bez použití kabelů. Projektor podporuje kartu HP L1640A CompactFlash 802.11b, ale jiné karty s ním nemusí být kompatibilní. Pokud tato karta není ve vaší oblasti k dispozici, obraťte se na oddělení technické podpory společnosti HP.

- Bezdrátovou kartu CompactFlash vložte do slotu tak, aby její horní strana směřovala k přední straně projektoru.



Kartu je třeba po instalaci nakonfigurovat. Další informace naleznete v části „Nastavení projektoru pro bezdrátové připojení“ na stránce 13.

Informace o kompatibilních počítačích a kapesních počítačích naleznete v kapitolách Kapitola 2 „Prezentace z počítače v síti“ na stránce 15 a Kapitola 3 „Prezentace z bezdrátového kapesního počítače“ na stránce 27.

Informace o instalaci paměťových karet CompactFlash, viz Kapitola 4 „Prezentace z paměťové karty“ na stránce 35.

## Nastavení projektoru pro přístup k pevné síti

Projektor můžete připojit k síti. Prezentační tak získá možnost připojit se k projektoru prostřednictvím sítě.

1. Zapojte síťový kabel kategorie 5 nebo ekvivalentní do síťového portu LAN na zadní straně modulu. Druhý konec kabelu připojte k místní síti.



2. Zapněte projektor. Rozsvítí se levý indikátor na síťovém portu, který označuje připojení rychlostí 10 nebo 100 MB/s. Indikátor napravo označuje činnost sítě.  
Projektor se pokusí získat adresu IP ze serveru DHCP.
3. Chcete-li u projektoru zobrazit nebo změnit konfiguraci sítě TCP/IP, otevřete nabídku na promítací ploše a vyberte položku **Nastavení** (Setup) > **Síť** (Network). Jestliže síť nepoužívá server DHCP, požádejte správce sítě o informace o správném nastavení sítě TCP/IP.  
Úplné informace o síti jsou zobrazeny v nabídce na promítací ploše pod položkou **Nápověda** (Help) > **Informace o síti** (About the network).
4. V počítači připojeném k síti spusíte aplikaci Internet Explorer nebo Netscape Navigator, do řádku s adresou URL zadejte adresu IP projektoru a stiskněte klávesu **ENTER**.
5. V prohlížeči přejděte na položku **Síť** (Networking) > **Wireless Presenter**. Zadejte název projektoru, podle kterého jej prezentační rozpozná v síti. Můžete rovněž zadat heslo projektoru, které pak prezentační bude muset zadat, aby se mohl k projektoru připojit.

6. Klepnutím na tlačítko **Použít** (Apply) aktivujete nastavení.

Další informace o změně nastavení projektoru pomocí počítače v síti naleznete v části „Správa projektoru z webového rozhraní“ na stránce 47.

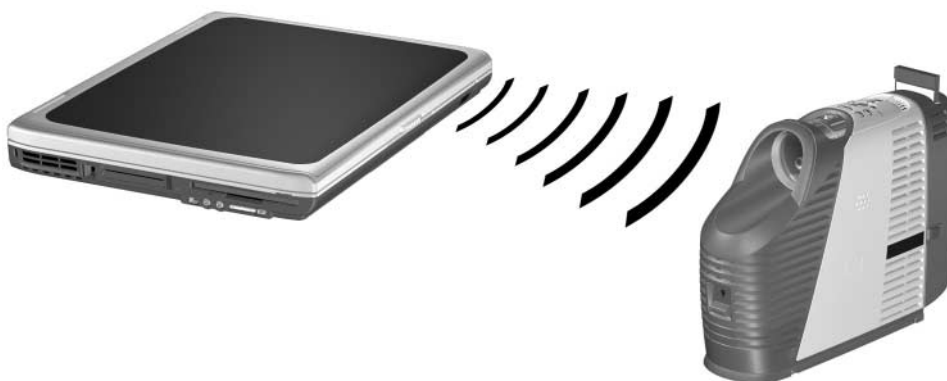
Pro takové konfigurace projektor používá připojení k pevné síti.



## Nastavení projektoru pro bezdrátové připojení

Pokud je nainstalována bezdrátová karta CompactFlash, má projektor kromě portu pevné sítě k dispozici ještě port bezdrátové sítě. Projektor je nutné nastavit podle toho, jaký typ bezdrátové konfigurace chcete používat.

- **Připojení Ad hoc:** Jedná se o přímé bezdrátové připojení k počítači. Pro projektor nesmí být nastaveno bezdrátové připojení k přístupovému bodu.



- **Připojení k síťové infrastruktuře:** jedná se o bezdrátové připojení k bezdrátovému přístupovému bodu. Přístupový bod musí být připojen k místní síti.



1. Zapněte projektor.
2. Otevřete nabídku na promítací ploše. V dolní části nabídky na promítací ploše se zobrazí adresa IP projektoru v pevné síti.  
Úplné informace o pevné a bezdrátové síti jsou zobrazeny v nabídce na promítací ploše pod položkou **Nápověda** (Help) > **Informace o síti** (About the network).
3. V počítači připojeném k síti spusťte aplikaci Internet Explorer nebo Netscape Navigator, do řádku s adresou URL zadejte adresu IP projektoru a stiskněte klávesu **ENTER**. Při nastavování konfigurace bezdrátového připojení použijte adresu IP pro připojení k pevné síti.
4. V prohlížeči přejděte na položku **Síť** (Networking) > **Nastavení bezdrátového připojení** (Wireless Settings).
5. Pro připojení **Ad hoc** nastavte následující vlastnosti:

- Typ bezdrátové sítě nastavte na možnost **Ad hoc**.
- Zadejte požadované **ID sítě (SSID)** (někdy se také nazývá identifikátor sady služeb) a možnosti.

Pro **připojení k infrastruktuře sítě** nastavte následující vlastnosti určené správcem sítě:

- Typ bezdrátové sítě nastavte na možnost **Infrastruktura** (Infrastructure).
- Možnosti **ID sítě (SSID)** (**Network ID, SSID**) a šifrování nastavte stejně jako na přístupovém bodu.
- Pokud síť používá server DHCP, nastavte metodu konfigurace protokolu IP na možnost **DHCP**. Jestliže síť nepoužívá server DHCP, zeptejte se správce sítě na správné nastavení sítě TCP/IP.



Jestliže aktivujete šifrování, bude šifrovací klíč odeslán do projektoru prostřednictvím aktuálního připojení k síti, které není zabezpečené. Ochranu lze zvýšit tak, že nastavíte šifrovací klíč při použití pevného připojení k síti. Nejbezpečnějším připojením je použití přímého připojení k počítači pomocí křížového síťového kabelu.

6. Klepnutím na tlačítko **Použít** (Apply) aktivujete nastavení. Pokud se při aktualizaci nastavení projektoru přeruší připojení k síti, zopakujte krok 3.
7. Přejděte na položku **Síť** (Networking) > **Wireless Presenter**. Zadejte název projektoru, podle kterého jej prezentující rozpozná v síti. Můžete rovněž zadat heslo projektoru, které pak lektor bude muset zadat pro připojení k projektoru.
8. Klepnutím na tlačítko **Použít** (Apply) aktivujete nastavení.

---

## Prezentace z počítače v síti

V této kapitole je popsána prezentace z počítače, který je k projektoru připojen prostřednictvím pevné nebo bezdrátové sítě.

- „Příprava na prezentaci“ na stránce 15
- „Předvádění prezentací“ na stránce 21

### Příprava na prezentaci

V této části je popsán postup přípravy počítače na prezentace v síti.

- „Příprava počítače na prezentace v síti“ na stránce 16
- „Nastavení počítače, který je k síti připojen kabelem (volitelné)“ na stránce 16
- „Nastavení počítače, který je k síti připojen bezdrátově (volitelné)“ na stránce 18

## Příprava počítače na prezentace v síti

Pokud chcete předvádět prezentace prostřednictvím pevné nebo bezdrátové sítě, musíte do počítače nainstalovat další software, který zajistí podporu prezentace v síti.

1. Počítač musí splňovat tyto minimální systémové požadavky:
  - systém Microsoft Windows 2000 nebo XP (verze Home, Professional nebo Tablet PC),
  - 32 MB paměti RAM,
  - 50 MB volného místa na pevném disku,
  - jednotka CD-ROM,
  - síťový adaptér pevné sítě Ethernet nebo síťový adaptér bezdrátové sítě 802.11b.
2. Vložte disk CD-ROM se softwarem do jednotky CD-ROM.
3. Klepněte na možnost pro instalaci softwaru Wireless Presenter-to-Go. Postupujte podle zobrazených pokynů.
4. Vyberte možnost instalace softwaru do počítače.
5. Pokud se zobrazí upozornění, že hardware neprošel testováním pro získání loga systému Windows, klepněte na možnost **Pokračovat** (Continue). Je možné, že tento postup budete muset zopakovat několikrát.
6. Klepněte na tlačítko **Dokončit** (Finish).

## Nastavení počítače, který je k síti připojen kabelem (volitelné)



Počítač není nutné připojit do stejné sítě jako projektor. Při zobrazení prezentace pomocí softwaru Wireless Presenter-to-Go je možné projektor připojit k projektoru umístěnému v libovolné síti.

Pokud jste k projektoru připojeni prostřednictvím sítě, kterou běžně používáte, je váš počítač pro připojení pravděpodobně připraven. Návod na připojení projektoru naleznete v části „Spuštění prezentace“ na stránce 22.

Pokud se nejedná o síť, kterou běžně používáte, obraťte se na správce.



Nastavení sítě nakonfigurujte podle následujících pokynů (postup pro systém Windows XP). Další informace o síťových připojeních naleznete v nápovědě k systému Windows nebo je získáte od správce sítě.

1. V počítači zvolte možnosti **Start > Ovládací panely > Připojení k síti a Internetu**.
2. Poklepejte na položku **Síťová připojení**.
3. Pravým tlačítkem myši klepněte na položku **Připojení k místní síti** a v místní nabídce klepněte na příkaz **Vlastnosti**.
4. Zajistěte správné nastavení protokolu TCP/IP a dalších síťových parametrů podle pokynů správce sítě.



## Nastavení počítače, který je k síti připojen bezdrátově (volitelné)

---

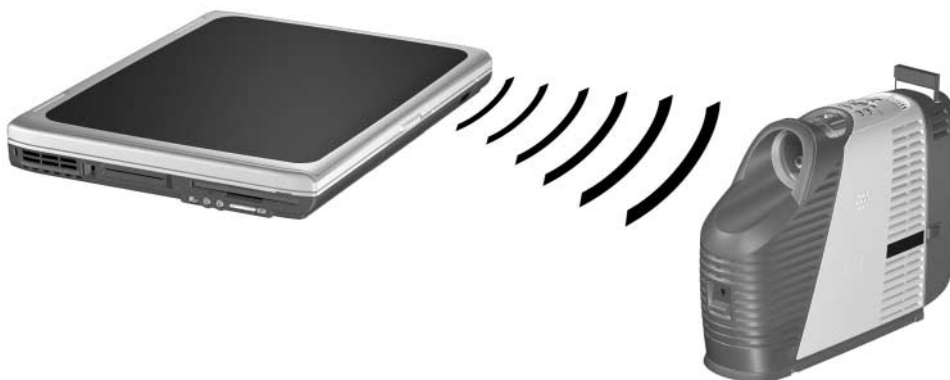


Počítač není nutné připojit do stejné sítě jako projektor. Při zobrazení prezentace pomocí softwaru Wireless Presenter-to-Go je možné projektor připojit k projektoru umístěnému v libovolné síti.

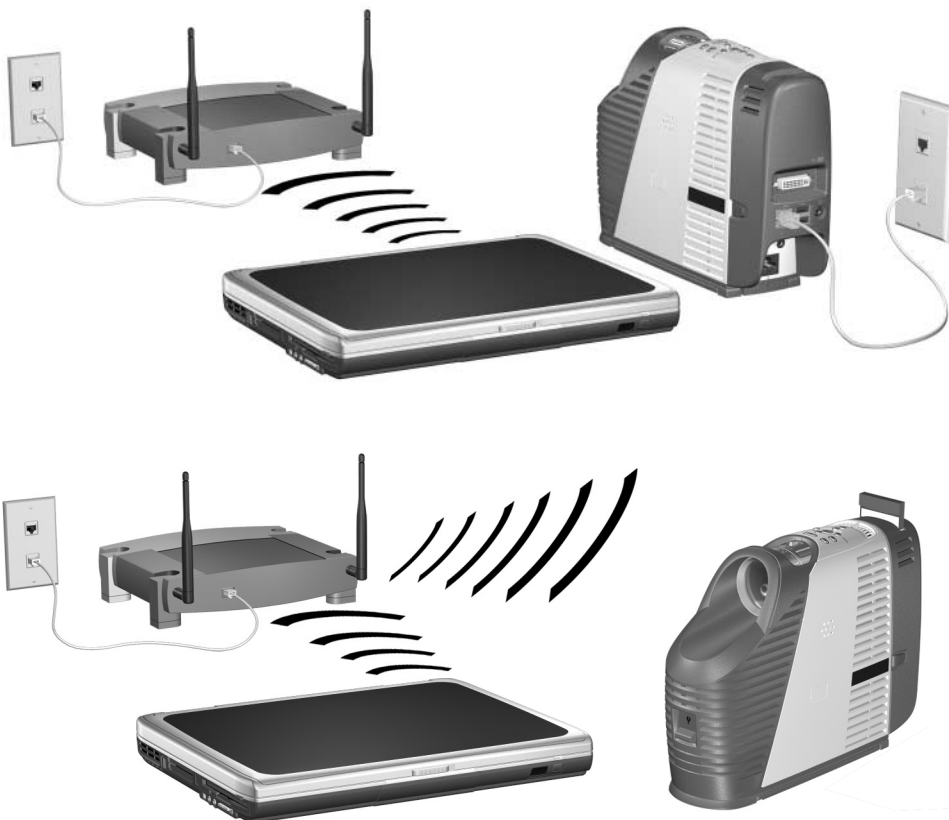
---

Pokud je váš počítač vybaven adaptérem bezdrátové sítě 802.11b, můžete jej k projektoru připojit bez použití jakýchkoli kabelů. Bezdrátové spojení s projektozem můžete navázat dvěma způsoby v závislosti na jeho nastavení:

- **Připojení Ad hoc:** Jedná se o přímé bezdrátové připojení k projektoru. V projektoru musí být nainstalována volitelná bezdrátová karta a nesmí být nastaveno bezdrátové připojení k přístupovému bodu.



- Připojení k síťové infrastruktuře: jedná se o bezdrátové připojení k bezdrátovému přístupovému bodu. Přístupový bod může být k projektoru připojen pevným nebo bezdrátovým síťovým připojením.





Následující kroky jsou volitelné, protože bezdrátové připojení může nastavit aplikace Wireless Presenter-to-Go. Pokud však nastavení provedete předem, můžete vyhledat projektory a připojit se k nim rychleji.

Pokud je projektor vybaven bezdrátovou kartou, otevřete nabídku na promítací ploše a vyberte položky **Rychlý výběr** (Quick Choice) > **Wireless Presenter**. Na této obrazovce jsou zobrazena bezdrátová nastavení, která potřebujete pro vytvoření bezdrátového připojení Ad hoc.

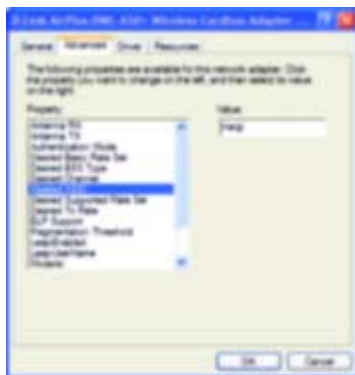
Pokud je projektor připojen k přístupovému bodu prostřednictvím pevné nebo bezdrátové sítě, kterou normálně nepoužíváte, zjistěte si od správce sítě správná nastavení přístupového bodu, jako je SSID, nastavení šifrování a nastavení protokolu TCP/IP.

---

Nastavení sítě nakonfigurujte podle následujících pokynů (postup pro systém Windows XP). Další informace o síťových připojeních získáte v nápovědě k systému Windows nebo od správce sítě.

1. V počítači zvolte možnosti **Start > Ovládací panely > Připojení k síti a Internetu**.
2. Poklepejte na položku **Síťová připojení**.
3. Pravým tlačítkem myši klepněte na ikonu **Bezdrátové připojení k síti** a potom klepněte na příkaz **Vlastnosti**.
4. Pod názvem bezdrátové karty na kartě **Obecné** klepněte na možnost **Konfigurovat**.
5. Klepněte na kartu **Upřesnit**.

Umístění jednotlivých bezdrátových nastavení se pro různé bezdrátové karty a vysílače může lišit.



6. Pro připojení **Ad hoc** nastavte následující vlastnosti:
  - Režim ověřování nastavte na možnost **Ad hoc**.
  - Nastavte stejný identifikátor SSID a šifrování WEP, jaké jsou nastaveny u projektoru.
  - Pokud je k dispozici nastavení kanálu, nastavte ho na hodnotu **Auto**.
 Pro **připojení k infrastruktuře sítě** nastavte následující vlastnosti:
  - Režim ověřování nastavte na možnost **Infrastruktura** (Infrastructure).
  - Nastavení identifikátoru SSID a šifrování WEP zadejte shodně jako na přístupovém bodu podle pokynů správce sítě.
  - Pokud je k dispozici nastavení kanálu, nastavte ho na hodnotu **Auto**.
7. Klepněte na tlačítko **OK**.
8. Znovu klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu **Bezdrátové připojení k síti** a potom klepněte na příkaz **Vlastnosti**.
9. Poklepejte na položku **TCP/IP**. Pro jednotlivé typy připojení použijte následující hodnoty:
  - Pro připojení Ad hoc nastavte následující vlastnosti:
    - ☐ Vyberte možnost **Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky** (Obtain an auto IP address).
    - ☐ Vyberte možnost **Získat adresu serveru DNS automaticky** (Obtain DNS server address automatically).
  - Správná nastavení pro připojení k infrastruktuře sítě vám sdělí správce systému.

## Předvádění prezentací

V této části je popsán postup předvádění prezentací z počítače.

- „Spuštění prezentace“ na stránce 22
- „Ukončení prezentace“ na stránce 24
- „Připojení dalšího prezentujícího“ na stránce 24
- „Odpojení a uvolnění projektoru“ na stránce 25

## Spuštění prezentace

1. Ujistěte se, zda je projektor zapnutý a je nastaveno připojení k síti. Další informace naleznete v kapitole Kapitola 1 Instalace projektoru na stránce 5.
2. Ujistěte se, že je nainstalována aplikace Wireless Presenter-to-Go. Další informace naleznete v části „Příprava počítače na prezentace v síti“ na stránce 16.
3. Pokud obrazovka vašeho počítače nepoužívá rozlišení XGA (1 024 × 768), změňte rozlišení na XGA tak, že klepnete na možnosti **Start > Ovládací panely > Zobrazení > Nastavení**.
4. Vyberte možnosti **Start > Programy > Hewlett-Packard > Wireless Presenter > panel Prezentující** (Presenter Panel).
5. V seznamu vyberte požadovaný projektor.

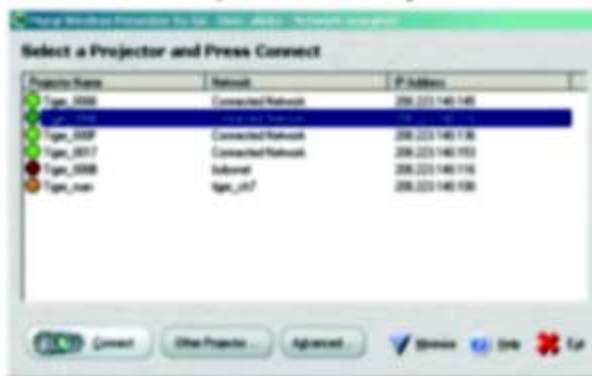
Pokud se projektor nenachází v seznamu nebo je ikona vedle jeho názvu červená nebo projektor není připojen k místní síti, klepněte na položku **Jiný projektor** (Other Projector) a zadejte příslušné nastavení sítě.

Pokud nejsou v seznamu uvedeny žádné projektory, zobrazí se výzva k zadání síťového nastavení pro projektor, který chcete použít.

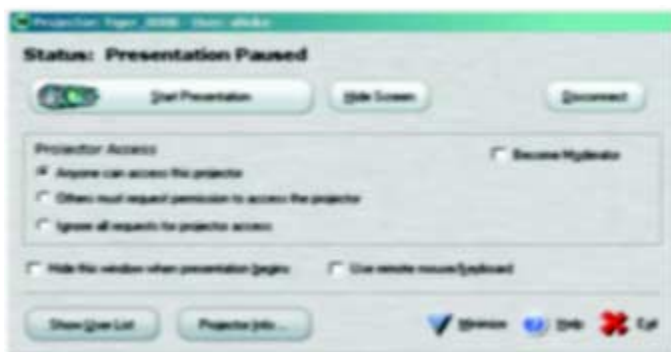


U bezdrátového připojení Ad hoc nebo pevného připojení k síti je možné najít nastavení projektoru v nabídce na promítací ploše v části **Rychlý výběr** (Quick choice) > **Wireless Presenter**.

Pokud je projektor připojen k přístupovému bodu prostřednictvím bezdrátové sítě, kterou normálně nepoužíváte, zjistěte si od správce sítě správná nastavení přístupového bodu, jako je SSID, nastavení šifrování a nastavení protokolu TCP/IP.



6. Klepněte na tlačítko **Připojit** (Connect).
7. Pokud se zobrazí výzva k zadání hesla k projektoru, zadejte je. Heslo projektoru zobrazíte v nabídce na promítací ploše výběrem možností **Rychlý výběr** (Quick choice) > **Wireless Presenter**.
8. V ovládacím okně klepněte na tlačítko **Spustit prezentaci** (Start Presentation). Na promítací ploše projektoru se zobrazí obsah obrazovky počítače.



9. Pokud projektor zobrazuje signál z jiného vstupu, stiskněte tlačítko **zdroje** (source) na projektoru nebo dálkovém ovládání a najděte síťový vstup  
*nebo*  
otevřete nabídku na promítací ploše a vyberte možnost **Vstup** (Input) > **Přípojný modul** (Attachment module).

Informace o vyžádání přístupu k projektoru a vykonávání úlohy moderátora najdete v části „Připojení dalšího prezentujícího“ na stránce 24.



Chcete-li při předvádění prezentace používat dálkové ovládání, vyberte položku dálkového ovládání projektoru. Zároveň bude aktivována myš a klávesnice připojené k projektoru pomocí portu USB.

## Ukončení prezentace

Promítání obrazovky počítače můžete ukončit, aniž byste museli odpojit projektor. Tento postup je vhodný například při spuštění jiných programů v počítači nebo při spolupráci s ostatními prezentujícími.

- Chcete-li zachovat poslední obrazovku a ukončit prezentaci, klepněte na příkaz **Pozastavit prezentaci** (Pause Presentation).
- Chcete-li zobrazit prázdnou obrazovku a ukončit prezentaci, klepněte na příkaz **Skrýt obrazovku** (Hide screen).

Klepnutím na příkaz **Spustit prezentaci** (Start Presentation) můžete pokračovat v prezentaci nebo můžete umožnit jinému prezentujícímu, aby pokračoval.

Tyto akce můžete provádět také klepnutím pravým tlačítkem myši na ikonu aplikace **Wireless Presenter-to-Go** na hlavním panelu.

## Připojení dalšího prezentujícího

Ke stejnému projektoru se může připojit několik uživatelů, ale pouze jeden z nich může v danou chvíli prezentovat. Několik prezentujících může spolupracovat (každý z nich má rovnocenné možnosti ovládání) tak, že jednoduše zvolíte možnost, která umožňuje prezentovat libovolnému prezentujícímu.

Chcete-li mít nad průběhem prezentace větší kontrolu, můžete nastavit možnost, kdy prezentující musí o svolení k prezentaci žádat. Kromě toho se kterýkoli uživatel může stát moderátorem, pokud klepne na možnost moderátora. Moderátor ovládá přístup ostatních uživatelů k prezentaci. V seznamu uživatelů má k dispozici následující akce:

- Chce-li přidělit uživateli oprávnění prezentovat, klepne na jeho jméno v seznamu uživatelů a potom klepne na možnost **Přiřadit přístup k projektoru** (Assign Projector Access).
- Jestliže chce ukončit oprávnění uživatele prezentovat, klepne na jeho jméno v seznamu a potom klepne na možnost **Odebrat přístup k projektoru** (Revoke Projector Access).



- Pokud chce určit nového moderátora, klepne na jméno uživatele v seznamu a potom klepne na možnost **Přiřadit moderátora** (Assign Moderator).



## Odpojení a uvolnění projektoru

1. Pokud není otevřeno okno aplikace Wireless Presenter-to-Go, klepněte na ikonu **Wireless Presenter-to-Go** na hlavním panelu.
2. Použijte jeden z následujících postupů:
  - Chcete-li se odpojit od projektoru a ukončit aplikaci, klepněte na možnost **Ukončit** (Exit).
  - Pokud se chcete odpojit od tohoto projektoru a připojit se k jinému projektoru, klepněte na možnost **Odpojit** (Disconnect).



---

## Prezentace z bezdrátového kapesního počítače

V této kapitole je popsán způsob prezentace z kapesního počítače, který je k projektoru připojen prostřednictvím bezdrátové sítě.

- „Příprava na prezentaci“ na stránce 27
- „Předvádění prezentací“ na stránce 30

### Příprava na prezentaci

V této části je popsán postup přípravy kapesního počítače na prezentace v síti.

- „Příprava kapesního počítače na prezentaci prostřednictvím bezdrátového připojení“ na stránce 27
- „Vytvoření mobilní prezentace“ na stránce 28

### Příprava kapesního počítače na prezentaci prostřednictvím bezdrátového připojení

Z kapesního počítače je možné předvádět prezentace prostřednictvím bezdrátového připojení. K tomu je nutné nainstalovat software do počítače i kapesního počítače. Pro tuto instalaci je vyžadován počítač s operačním systémem Windows 2000 nebo XP, s nímž můžete kapesní počítač synchronizovat.

1. Kapesní počítač musí splňovat tyto minimální systémové požadavky:
  - počítač Pocket PC (PPC 2002 nebo vyšší, 1 MB volného místa) nebo kapesní počítač se systémem Palm OS (Palm OS 5.0 nebo vyšší, 1,5 MB volného místa),
  - připojení k síti Ethernet pomocí adaptéru bezdrátové sítě.
2. Vložte disk CD-ROM se softwarem do počítače.
3. Klepněte na možnost pro instalaci softwaru Wireless Presenter-to-Go. Postupujte podle zobrazených pokynů.
4. Vyberte možnost instalace softwaru pro mobilní prezentace.

5. Zvolte správnou možnost pro operační systém svého kapesního počítače Pocket PC nebo Palm.

V případě instalace do kapesního počítače Palm vyberte po zobrazení výzvy uživatele, do jejichž zařízení chcete software nainstalovat.

Po dokončení instalace aplikace Wireless Presenter-to-Go bude do počítače nainstalován software pro vytváření prezentací a prezentační aplikace bude připravena ke zkopírování do kapesního počítače.

6. Připojte kapesní počítač k počítači a proveďte jeho synchronizaci. Tím do kapesního počítače nainstalujete prezentační software.

## Vytvoření mobilní prezentace

Ve svém počítači můžete vytvářet prezentace, které lze předvádět z kapesního počítače nebo z paměťové karty (použití paměťové karty je tématem následující kapitoly). V aplikaci Microsoft PowerPoint můžete použít níže uvedený postup nebo podle postupu na stránce 29 můžete takovou prezentaci vytvořit vytištěním z jakékoli jiné aplikace.

### Vytvoření prezentace v aplikaci PowerPoint

Následující kroky vyžadují instalaci softwaru HP Wireless Presenter-to-Go pro stolní počítače, který slouží k vytváření mobilních prezentací.

1. V počítači otevřete existující prezentaci a na panelu nástrojů aplikace PowerPoint klepněte na tlačítko mobilní prezentace aplikace Wireless Presenter-to-Go.
2. V okně nástroje aplikace Wireless Presenter-to-Go pro vytváření mobilních prezentací klepněte na položku **Zobrazit rozšířené volby** (Show Advanced Options) a zvolte příslušná nastavení. Popis možností najdete v následující tabulce.

Animace (Animation)	Pokud používáte počítač Palm, zvolte možnost bez animace.
Tónování (Dither)	Pokud používáte zařízení Pocket PC, zvolte tuto možnost, aby byly v prezentaci použity plynulejší přechody. V některých případech tato možnost zvětší velikost souboru.
Rozlišení (Resolution)	Má-li být prezentace promítána na projektoru, zvolte rozlišení 1 024 × 768.

3. Chcete-li vytvořit novou prezentaci, klepněte na tlačítko **Vytvořit** (Create) *nebo* chcete-li přidat snímky do jiné prezentace, vyberte ji v **Seznamu prezentací** (Presentations List) a klepněte na tlačítko **Připojit** (Append).
  4. Pokud máte v počítači nainstalovaný synchronizační software a připojenou kolébku, vložte kapesní počítač do kolébky a aktivujte synchronizaci.
  5. V okně aplikace Wireless Presenter-to-Go nastavte položku **Zařízení** (Device) tak, aby odpovídala typu zařízení v rozevíracím seznamu (v případě zařízení Palm vyberte také uživatele) a klepněte na tlačítko **Přenos** (Transfer).  
Po klepnutí na tlačítko **Přenos** (Transfer) bude vybraná prezentace zkopírována do kapesního počítače, a to buď hned, nebo při příští automatické synchronizaci.  
Pokud jste automatické synchronizace zakázali, můžete soubor zkopírovat při další ruční synchronizaci. Soubor se v počítači nachází ve složce Fronta (Queue) v programové složce aplikace Wireless Presenter-to-Go.
- V okně aplikace Wireless Presenter-to-Go je k dispozici několik možností.
- Chcete-li si prohlédnout převedenou prezentaci, klepněte na možnost **Zobrazit** (View).
  - Chcete-li prezentaci uložit na paměťovou kartu v počítači, klepněte na tlačítko **Zařízení** (Device).
  - Chcete-li aplikaci Wireless Presenter-to-Go nainstalovat do kapesního počítače, klepněte na tlačítko **Nainstalovat aplikaci** (Install App).
  - Chcete-li znovu odeslat prezentaci, kterou už jste předtím odeslali, klepněte na tlačítko **Seznam archivací** (Archive List).



Aplikace Wireless Presenter-to-Go nepodporuje úplně všechny funkce zvuku a videa, které jsou k dispozici v aplikaci PowerPoint. Prezentace pro použití v zařízeních Pocket PC mohou obsahovat animace a přechody, ale v prezentacích pro zařízení Palm nejsou tyto funkce podporovány.

### Vytváření tištěných prezentací

Následující kroky vyžadují instalaci softwaru HP Wireless Presenter-to-Go pro stolní počítače, který slouží k vytváření mobilních prezentací.

1. V počítači otevřete aplikaci, ze které chcete vygenerovat snímky prezentace.
2. Otevřete dialogové okno pro tisk a v rozevíracím seznamu dostupných tiskáren vyberte aplikaci Wireless Presenter-to-Go.

3. Klepněte na tlačítko **OK**.

Touto akcí dojde k převodu orientace dokumentu na šířku, což je formát mobilních prezentací. Pokud dokument přesahuje jednu stránku, uloží se zbytek dokumentu jako další snímky, dokud nebude celý převeden. Pak se otevře okno nástroje aplikace Wireless Presenter-to-Go pro vytváření prezentací.

4. V okně nástroje aplikace Wireless Presenter-to-Go pro vytváření prezentací nastavte možnosti tak, jak je popsáno výše v části tohoto tématu, která se věnuje prezentacím aplikace PowerPoint.

5. Chcete-li vytvořit novou prezentaci, klepněte na tlačítko **Vytvořit** (Create)  
*nebo*

chcete-li přidat snímky do jiné prezentace, vyberte ji v **Seznamu prezentací** (Presentations List) a klepněte na tlačítko **Připojit** (Append).

6. Pokud máte v počítači nainstalovaný synchronizační software a připojenou kolébku, vložte kapesní počítač do kolébky a aktivujte synchronizaci.
7. V okně aplikace Wireless Presenter-to-Go nastavte položku **Zařízení** (Device) tak, aby odpovídala typu zařízení v rozevíracím seznamu (v případě zařízení Palm vyberte také uživatele), a klepněte na tlačítko **Přenos** (Transfer).

Můžete nastavit i další možnosti tak, jak je popsáno v části tohoto tématu, která se věnuje prezentacím aplikace PowerPoint.

## Předvádění prezentací

V této části je popsán způsob předvádění prezentací, které jste zkopírovali do kapesního počítače.

- „Vytvoření bezdrátového připojení“ na stránce 31
- „Spuštění prezentace“ na stránce 32
- „Odpojení a uvolnění projektoru“ na stránce 34

## Vytvoření bezdrátového připojení

Pokud je váš kapesní počítač vybaven adaptérem bezdrátové sítě 802.11b, můžete jej k projektoru připojit bez použití jakýchkoli kabelů. Bezdrátové spojení s projektorem můžete navázat dvěma způsoby v závislosti na jeho nastavení:

- **Připojení Ad hoc:** Jedná se o přímé bezdrátové připojení k projektoru. V projektoru musí být nainstalována volitelná bezdrátová karta a nesmí být nastaveno bezdrátové připojení k přístupovému bodu.
- **Připojení k síťové infrastruktuře:** jedná se o bezdrátové připojení k bezdrátovému přístupovému bodu. Přístupový bod může být k projektoru připojen pevným nebo bezdrátovým síťovým připojením.



Pokud je projektor vybaven bezdrátovou kartou, zobrazte nabídku na promítací ploše a vyberte položky **Rychlý výběr** (Quick Choice) > **Wireless Presenter**. Na této obrazovce jsou zobrazena bezdrátová nastavení, která potřebujete pro vytvoření bezdrátového připojení.

Pokud je projektor připojen k přístupovému bodu prostřednictvím pevné sítě, kterou normálně nepoužíváte, zjistěte si od správce sítě správná nastavení přístupového bodu, jako je SSID, nastavení šifrování a nastavení protokolu TCP/IP.

Přesvědčte se, zda jste provedli všechny následující přípravné kroky:

- Ujistěte se, zda je projektor zapnutý a zda je nastaveno připojení k síti. Další informace naleznete v části **Kapitola 1 Instalace projektoru** na stránce 5.
- Ujistěte se, zda je nainstalována aplikace Wireless Presenter-to-Go. Další informace naleznete v části „Příprava kapesního počítače na prezentaci prostřednictvím bezdrátového připojení“ na stránce 27.

### Pocket PC

1. Na obrazovce **Nastavení** (Settings) klepněte na kartu **Připojení** (Connections) a potom na ikonu **Připojení** (Connections).
2. Na kartě **Upřesnit** (Advanced) klepněte na tlačítko **síťové karty**.
3. Na kartě **Bezdrátová síť** (Wireless) klepněte v seznamu bezdrátových sítí pravým tlačítkem myši na síťový název (SSID) a potom na tlačítko **Připojit** (Connect).  
Je-li třeba zadat ověřovací údaje klepněte na obrazovce konfigurace bezdrátové sítě na kartu **Ověřování** (Authentication).
4. Klepněte na tlačítko **OK**.

## Palm

1. Na hlavní obrazovce klepněte na ikonu Instalace bezdrátové sítě (Wi-Fi Setup) a potom na tlačítko Další (Next).
2. Jestliže se požadovaný síťový název (SSID) zobrazí v seznamu, klepněte na něj.  
Pokud se síťový název nezobrazí, klepněte na tlačítko Jiný (Other), zadejte síťový název (SSID), klepněte na tlačítko Podrobnosti (Details) a vyberte typ připojení – Infrastruktura (Infrastructure) nebo Ad hoc.
3. Klepněte na tlačítko OK a potom na tlačítko Dokončit (Done).

## Spuštění prezentace

1. Spuštění aplikace Wireless Presenter-to-Go a připojení k projektoru:

### Pocket PC

- a. V nabídce Start klepněte na položky **Programy > Wireless Presenter-to-Go**.
- b. Klepněte na ikonu projektoru nebo bezdrátové sítě a vyberte projektor v seznamu. Zadejte jméno, pod kterým budete identifikováni. Pokud je pro přístup k projektoru vyžadováno heslo, zadejte je do příslušného pole.
- c. Klepněte na tlačítko Připojit (Connect). Na displeji se zobrazí seznam snímků v aktuální prezentaci.





## Palm

- a. Na hlavní obrazovce klepněte na tlačítko Přednášející (Presenter).
  - b. Zadejte jméno, pod kterým budete identifikováni. Pokud je pro přístup k projektoru vyžadováno heslo, zadejte je do příslušného pole.
  - c. Připojte se klepnutím na název projektoru. Na displeji se zobrazí seznam snímků v aktuální prezentaci.
2. Připravte si prezentaci:
    - Chcete-li změnit aktuální prezentaci, vyberte jinou prezentaci v rozevíracím seznamu vedle seznamu jmen.
    - Chcete-li z prezentace vyloučit některé snímky, zrušte jejich zaškrtnutí v seznamu.
  3. Chcete-li zahájit prezentaci, klepněte na snímek, který chcete zobrazit.



4. Pokud projektor zobrazuje signál z jiného vstupu, stiskněte tlačítko **zdroje** (source) na projektoru nebo dálkovém ovládání a najděte síťový vstup  
nebo  
otevřete nabídku na promítací ploše a vyberte možnost **Vstup** (Input) > **Přípojný modul** (Attachment module).
5. Chcete-li změnit zobrazený snímek, klepněte na další snímek, který se má zobrazit, nebo použijte navigační tlačítka kapesního zařízení.

U počítače Pocket PC klepněte na ikony zobrazení představující jednotlivé snímky nebo na poznámky přednášejícího v kapesním počítači.

Informace o vyžádání přístupu k projektoru a spolupráci s jinými prezentujícími najdete v části „Připojení dalšího prezentujícího“ na stránce 24.

## Odpojení a uvolnění projektoru

1. Klepněte na ikonu bezdrátové sítě.
2. Klepněte na tlačítko Odpojit (Disconnect).

---

## Prezentace z paměťové karty

Tato kapitola popisuje způsob uložení prezentace na paměťové kartě a jejího předvádění pomocí projektoru bez připojení k počítači. Takové prezentace se někdy nazývají *prezentace bez použití počítače*.

- „Příprava na prezentaci“ na stránce 35
- „Předvádění prezentací“ na stránce 39

### Příprava na prezentaci

#### Uložení prezentace

1. Pomocí počítače vytvořte kompatibilní prezentaci. Následující tabulka obsahuje přehled typů podporovaných prezentací.
2. K počítači připojte kompatibilní paměťovou kartu. Druhá tabulka obsahuje přehled typů podporovaných paměťových karet.
3. Prezentaci zkopírujte na paměťovou kartu. Můžete ji uložit do kořenového adresáře na kartě nebo vytvořit podadresář a prezentaci uložit do něj.



Písma nainstalovaná v počítači nemusí být v projektoru k dispozici. Chcete-li dosáhnout optimálních výsledků, postupujte následujícím způsobem:

- Při kopírování souboru aplikace PowerPoint na paměťovou kartu se software HP Wireless Presenter-to-Go dotáže, zda si na kartu přejete uložit také požadovaná písma. Povolte vložení písem.
  - Pokud k vytvoření mobilní prezentace použijete program HP Wireless Presenter-to-Go, budou informace o písmu součástí prezentace.
-

### Podporované typy prezentací

Prezentace aplikace PowerPoint (PPT)	Pokud nainstalujete program HP Wireless Presenter-to-Go, budou požadovaná písma uložena na paměťovou kartu při kopírování prezentace. Další informace naleznete v části „Příprava prezentace aplikace PowerPoint“ na stránce 37.
Soubor mobilní prezentace (PDB)	Jestliže do počítače nainstalujete software HP Wireless Presenter-to-Go pro stolní počítače, můžete vytvářet mobilní prezentace (soubory s příponou PDB). Další informace naleznete v části „Vytvoření mobilní prezentace“ na stránce 38.
Obrázky (JPG, BMP, PNG)	Všechny soubory s příponami JPG, BMP a PNG v jedné složce jsou považovány za obrázkovou prezentaci. Obrázky jsou předváděny v alfanumerickém pořadí.

### Podporované typy paměťových karet

CompactFlash (CF)	Vložte kartu do slotu CompactFlash v přípojném modulu.
Secure Digital (SD)	Vyžaduje adaptér SD – CompactFlash nebo SD – USB.
MultiMediaCard (MMC)	Vyžaduje adaptér MMC – CompactFlash nebo MMC – USB.
Memory Stick (MS)	Vyžaduje adaptér MS – CompactFlash nebo MS – USB.
USB	Vložte kartu do portu USB v přípojném modulu.

## Příprava počítače

Chcete-li při předvádění prezentace využít podporu paměťových karet, musíte do počítače nainstalovat software HP Wireless Presenter-to-Go.

- Podpora písma u souborů aplikace PowerPoint: Chcete-li z paměťové karty správně zobrazit prezentaci aplikace PowerPoint, je vhodné uložit požadovaná písma na kartu. Služba pro správu písem zajišťuje správné zobrazení písem v souborech aplikace PowerPoint (PPT) zkopírovaných na kartu.
- Nástroj pro vytvoření mobilní prezentace: Zvláštní soubory mobilní prezentace (PDB) můžete vytvořit z prezentací aplikace PowerPoint nebo z jiných typů souborů. Software HP Wireless Presenter-to-Go umožňuje vytvořit tyto soubory.

Software lze instalovat do počítačů se systémem Windows 2000 nebo XP:

1. Vložte disk CD-ROM se softwarem do počítače.
2. Klepněte na možnost instalace softwaru pro mobilní prezentace.
3. Pokud se zobrazí výzva k zadání typu kapesního počítače, můžete ponechat výběr prázdný nebo můžete vybrat požadovanou položku, která umožní instalaci softwaru pro příslušný typ kapesního počítače (více informací naleznete v části „Příprava kapesního počítače na prezentaci prostřednictvím bezdrátového připojení“ na stránce 27).

## Příprava prezentace aplikace PowerPoint

Prezentaci můžete na paměťové kartě vytvořit pomocí aplikace Microsoft PowerPoint. Chcete-li prezentaci aplikace PowerPoint uložit na paměťovou kartu, použijte některý z následujících postupů:

- Uložte soubor do počítače. Potom v Průzkumníkovi Windows zkopírujte nebo přesuňte soubor na vyměnitelnou paměťovou kartu. Pokud se zobrazí dotaz, zda chcete na paměťovou kartu vložit písma, umožněte vložení písem.
- Soubor uložte přímo na paměťovou kartu. Potom v Průzkumníkovi Windows klepněte pravým tlačítkem na požadovaný soubor, potom na příkaz **Vložit písma** (Embed Fonts) a povolte vložení písem na kartu.

Nejllepších výsledku dosáhnete, pokud využijete následujících návrhů:

- Používejte standardní a běžná písma. Vyhněte se používání speciálních písem s omezením vkládání.
- Pokud používáte efekty přechodů, používejte běžné efekty. Některé méně časté přechody nemusí být podporovány.
- Uložte soubor ve formátu kompatibilním s aplikací PowerPoint 2002. Pokud používáte novější verzi aplikace PowerPoint, klepněte na příkaz **Soubor > Uložit jako** a v rozevíracím seznamu **Typ souboru** vyberte položku obsahující verzi aplikace PowerPoint 2002.

Chcete-li povolit nebo zakázat vkládání písem, klepněte na ikonu Vkládání písem (Font Embedding) na hlavním panelu a vyberte požadovanou možnost.

## Vytvoření mobilní prezentace

Pomocí softwaru HP Wireless Presenter-to-Go pro stolní počítače můžete vytvářet mobilní prezentace v aplikaci Microsoft PowerPoint (více informací naleznete v předchozím tématu) nebo v libovolné aplikaci, z níž je možné tisknout. Soubor mobilní prezentace (PDB) obsahuje všechny nezbytné informace o písmech. Možnosti vytváření mobilních prezentací jsou popsány v části „Vytvoření mobilní prezentace“ na stránce 28.



Jestliže dokončíte přípravu souboru na přenos, uložte jej na paměťovou kartu změnou volby **Zařízení** (Device).

---

## Předvádění prezentací

### Vložení paměťové karty do projektoru

---



Při instalaci paměťové karty jsou přerušeny všechny spuštěné síťové i bezdrátové prezentace. Chcete-li spustit síťovou nebo bezdrátovou prezentaci, je třeba z projektoru vyjmout všechny paměťové karty.

---

- Karta CompactFlash: Vložte kartu do slotu CompactFlash v přípojném modulu.
- Karty Secure Digital, MultiMediaCard a Memory Stick: Vložte adaptér do slotu CompactFlash nebo jej připojte k portu USB v přípojném modulu. Kartu SD, MMC nebo MS vložte do adaptéru.
- Karta USB: Vložte kartu do jednoho z portů USB v přípojném modulu.



Horní strana karty CompactFlash nebo adaptéru musí být obrácena směrem k přední straně projektoru.

---

## Předvádění z paměťové karty



Pokud je vložena pouze jedna paměťová karta, která obsahuje jedinou prezentaci, spustí se tato prezentace automaticky. Prezentaci není třeba vybírat níže popsáním způsobem.

---

1. Zapněte projektor.
2. Vložte paměťovou kartu do přípojného modulu.  
K portům USB nepřipojujte více než jednu kartu.
3. Pokud projektor zobrazuje signál z jiného zdroje, stiskněte tlačítko **Zdroj** (Source) na projektoru nebo na dálkovém ovládání a vyberte vstup paměťové karty,  
*nebo*  
otevřete nabídku na promítací ploše a vyberte možnost **Vstup** (Input) > **Přípojný modul** (Attachment module).
4. Na projektoru nebo na dálkovém ovládání stiskněte tlačítko PAGE UP, PAGE DOWN, šipku nahoru **▲** nebo šipku dolů **▼** a vyhledejte požadovanou prezentaci.  
Chcete-li zobrazit obsah podsložky, přejděte na ikonu podsložky **❶** a stiskněte tlačítko šipky vpravo **➤** nebo pravé tlačítko myši.  
Chcete-li se vrátit zpět do nadřazené složky, přejděte na ikonu nadřazené složky **❷** a stiskněte tlačítko šipky vpravo **➤** nebo pravé tlačítko myši.
5. **Volitelné:** Chcete-li změnit nastavení prezentace z paměťové karty, stiskněte tlačítko šipky nahoru **▲**, vyberte položku **Možnosti** (Options) a potom stiskněte tlačítko šipky vpravo **➤**. Stisknutím tlačítka šipky dolů **▼** přejděte na požadované nastavení a vyberte jej tlačítkem šipky vpravo. Můžete zadat následující volby:
  - ☐ Indikátor činnosti: Při načítání snímku se zobrazí ikona indikátoru.
  - ☐ Nepřetržitě opakování: Po posledním snímku se znovu zobrazí první snímek.
  - ☐ Automatická prezentace: Snímky se zobrazují automaticky.
  - ☐ Interval snímku: Tato volba určuje počet sekund pro zobrazení snímků v automatické prezentaci.













6. Přejděte na název prezentace, kterou chcete spustit, a stiskněte tlačítko šipky vpravo ➤ nebo pravé tlačítko myši. Všechny obrázky ve složce jsou považovány za jedinou prezentaci, která je zobrazena pomocí ikony obrazové prezentace ❸.
7. Po spuštění prezentace můžete přecházet mezi jednotlivými snímky stisknutím tlačítka šipky dolů ▼ nebo tlačítka PAGE DOWN.
8. Stisknutím tlačítka **Zpět** ↶ ukončíte prezentaci a zobrazíte seznam prezentací.















Prezentaci můžete vybrat a předvádět pomocí tlačítek projektoru nebo dálkového ovládání. Jestliže připojíte myš nebo klávesnici USB k portu USB v přípojném modulu, můžete je využít k výběru a ovládání prezentace. Více informací obsahuje následující tabulka.

## Prezentace z paměťové karty

Akce	Způsob provedení
<b>Výběr prezentace</b>	
Přesun zvýraznění položky v seznamu nahoru a dolů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAGE UP a PAGE DOWN (dálkové ovládání nebo klávesnice USB)</li> <li>• Tlačítka šipek nahoru  a dolů  (projektor, dálkové ovládání nebo klávesnice USB)</li> <li>• Klepnutí na položku nebo otočení kolečka (myš USB)</li> </ul>
Spuštění vybrané prezentace nebo Zobrazení obsahu vybrané složky	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Levé nebo pravé tlačítko (dálkové ovládání nebo myš USB)</li> <li>• Tlačítka šipek vlevo  a vpravo  (projektor, dálkové ovládání nebo klávesnice USB)</li> <li>• Tlačítko Zpět  (projektor nebo dálkové ovládání)</li> <li>• Klávesa ENTER (klávesnice USB)</li> </ul>
<b>Předvedení prezentace</b>	
Zobrazení předchozího nebo následujícího snímku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAGE UP a PAGE DOWN (dálkové ovládání nebo klávesnice USB)</li> <li>• Levé nebo pravé tlačítko (dálkové ovládání nebo myš USB)</li> <li>• Tlačítka šipek vlevo , vpravo , nahoru  a dolů  (projektor, dálkové ovládání nebo klávesnice USB)</li> </ul>
Ukončení prezentace, zobrazení seznamu prezentací	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tlačítko Zpět  (projektor nebo dálkové ovládání)</li> <li>• Současné stisknutí levého a pravého tlačítka (myš USB)</li> <li>• Klávesa ENTER (klávesnice USB)</li> </ul>

**Prezentace z paměťové karty (pokračování)**

Akce	Způsob provedení
<b>Změna nastavení prezentace</b>	
Zobrazení nabídky Možnosti (Options)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAGE UP a PAGE DOWN pro zobrazení nabídky Možnosti (Options), potom tlačítko vlevo nebo vpravo (dálkové ovládání)</li> <li>• Tlačítka nahoru  a dolů  pro zobrazení nabídky Možnosti (Options), potom tlačítko vlevo  nebo vpravo  (projektor, dálkové ovládání nebo klávesnice USB)</li> <li>• Klepnutí na tlačítko Možnosti (Options) (myš USB)</li> </ul>
Změna nastavení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAGE UP a PAGE DOWN pro výběr položky, potom tlačítko vlevo nebo vpravo (dálkové ovládání)</li> <li>• Tlačítka nahoru  a dolů  pro výběr položky, potom tlačítko vlevo  nebo vpravo  (projektor, dálkové ovládání nebo klávesnice USB)</li> <li>• Klepnutí na položku (myš USB)</li> </ul>
Zavření nabídky Možnosti (Options)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAGE UP a PAGE DOWN pro zobrazení položek OK a Storno (Cancel), potom tlačítko vlevo nebo vpravo (dálkové ovládání)</li> <li>• Tlačítka nahoru  a dolů  pro zobrazení položek OK a Storno (Cancel), potom tlačítko vlevo  nebo vpravo  (projektor, dálkové ovládání nebo klávesnice USB)</li> <li>• Klepnutí na položku OK nebo Storno (Cancel) (myš USB)</li> </ul>

## Ukončení prezentace z paměťové karty

- Stiskněte tlačítko **Zpět** (Back) ↩, kterým ukončíte prezentaci a zobrazíte seznam prezentací nebo
- vyberte jiný zdroj z nabídky na promítací ploše nebo
- vyjměte paměťovou kartu z projektoru.

V této kapitole je popsána údržba a aktualizace modulu.

- „Správa projektoru“ na stránce 45
- „Aktualizace systému“ na stránce 49

### Správa projektoru

Velkou část nastavení projektoru můžete spravovat pomocí nabídky na promítací ploše. Pro nastavení sítě a jiných upřesňujících parametrů musíte použít webové rozhraní projektoru, ke kterému získáte přístup z počítače.

- „Vyhledání adresy projektoru“ na stránce 45
- „Správa projektoru pomocí nabídky na promítací ploše“ na stránce 46
- „Správa projektoru z webového rozhraní“ na stránce 47

### Vyhledání adresy projektoru

- Stisknutím tlačítka **ENTER** na projektoru nebo dálkovém ovládání otevřete nabídku na promítací ploše.

Adresa IP v pevné síti je zobrazena jako řada čísel v dolní části nabídky.

Adresa IP v bezdrátové síti je zobrazena v nabídce **Rychlý výběr** (Quick choice) > **Wireless Presenter**.

Jedním nebo opakovaným stisknutím tlačítka **Zpět** (Back)  nabídku zavřete.

## Správa projektoru pomocí nabídky na promítací ploše

Nabídka na promítací ploše projektoru je podrobně popsána v příručce k projektoru. Po instalaci přípojného modulu se však v nabídce na promítací ploše zobrazí několik nových položek.

### Nové položky nabídky po instalaci modulu

---

#### Rychlý výběr (Quick Choice)

Wireless Presenter	Zobrazí informace vyžadované aplikací Wireless Presenter-to-Go, aby bylo možné se připojit k projektoru.
--------------------	--

---

#### Vstup (Input)

Přípojný modul (Attachment module)	Zobrazí vstupní signál od aktuálního prezentujícího připojeného v pevné nebo bezdrátové síti.
------------------------------------	---

---

#### Nastavení (Setup)

Síť (Network)	Slouží k nastavení protokolu TCP/IP pro port pevné sítě. Pokud síť používá server DHCP, je nutné nastavit pouze parametry protokolu DHCP. Obraťte se na správce sítě.
---------------	---

Obnovení bezdrátové sítě (Wireless reset)	Obnoví výchozí hodnoty všech nastavení bezdrátové sítě (pouze u některých verzí firmwaru).
---	--

---

#### Nápověda

Informace o síti (About the network)	Zobrazí aktuální konfiguraci portů pevné a bezdrátové sítě na přípojném modulu. Konfiguraci bezdrátové sítě a některé možnosti nastavení pevného připojení je nutné změnit pomocí webového rozhraní. Další informace naleznete v části „Správa projektoru z webového rozhraní“ na stránce 47.
--------------------------------------	---

---

## Správa projektoru z webového rozhraní

Pokud je projektor připojen k síti, můžete se připojit k jeho zabudovanému webovému serveru. Zde můžete zkontrolovat aktuální stav projektoru, změnit jeho konfiguraci a inovovat firmware. Tyto úlohy lze provést ze vzdáleného místa. Není tedy nutné, abyste se nacházeli ve stejné místnosti jako projektor.

Webové rozhraní podporuje systémy Microsoft Windows 2000 a XP, Mac OS 9 a 10, prohlížeč Internet Explorer 5.5 a novější a Netscape Navigator 7.0 a novější.

1. V počítači připojeném k síti spusťte aplikaci Internet Explorer nebo Netscape Navigator, do řádku s adresou URL zadejte adresu IP projektoru a stiskněte klávesu **ENTER**. Další informace naleznete v části „Vyhledání adresy projektoru“ na stránce 45.
2. V závislosti na vlastnostech, které chcete zobrazit nebo změnit, přejděte na místo označené v následující tabulce.
3. Proveďte potřebné změny a klepněte na tlačítko **Použít** (Apply).

### Správa vlastností projektoru

Karta Zařízení (Home)	
Informace o zařízení (Device Info)	Zobrazí informace o projektoru a modulu.
Vybrat jazyk (Select Language)	Vybere jazyk těchto webových stránek.
Karta Projektor (Projector)	
Rychlý výběr (Quick Choice)	Slouží ke změně často používaných nastavení.
Vstup (Input)	Slouží k výběru zdroje zobrazovaného signálu.
Úpravy obrazu (Adjust Picture)	Změní vzhled obrazu.
Zvuk (Audio)	Ovládá zvukový výstup projektoru.
Nastavení (Setup)	Slouží k nastavení konfigurace projektoru.

**Správa vlastností projektoru (pokračování)**

Karta Síť (Networking)	
Wireless Presenter	Nastaví název projektoru a volitelné heslo pro připojení z aplikace Wireless Presenter-to-Go.
Nastavení pevného připojení (Wired Settings)	Slouží k zadání síťových nastavení portu pevné sítě LAN.
Nastavení bezdrátového připojení (Wireless Settings)	Slouží ke specifikaci síťových nastavení volitelné bezdrátové karty 802.11b, pokud je nainstalována.
SNMP	Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP (Simple Network Management Protocol).
Účet správce (Admin. Account)	Slouží k nastavení hesla správce, které kontroluje přístup ke konfiguračním parametrům na těchto webových stránkách.
Řízení přístupu (Access Control)	Omezuje přístup hostitelských počítačů k projektoru.
Statistika sítě (Network Statistics)	Zobrazuje statistiku projektoru.
Karta Správa (Management)	
Výstrahy (Alerts)	Slouží k nastavení podmínek projektoru, při kterých je odesláno automatické upozornění e-mailem.
Aktualizace firmwaru (Firmware Upgrade)	Aktualizuje firmware projektoru a modulu.
Podpora (Support)	Zde jsou uvedeny informace o podpoře.
Interval obnovení (Refresh rate)	Určuje interval mezi aktualizacemi webových stránek.



## Aktualizace systému

V této části je popsán postup aktualizace firmwaru projektoru.

- „Aktualizace firmwaru“ na stránce 49

### Aktualizace firmwaru

Společnost HP může pravidelně vydávat aktualizované verze firmwaru projektoru, který by zlepšil výkon projektoru. Verze firmwaru je zobrazena v nabídce na promítací ploše v části **Nápověda** (Help) > **O tomto projektoru** (About this projector) a ve webovém rozhraní na kartě **Zařízení** (Home). Aktualizované verze můžete najít na adrese [http://www.hp.com/go/proj\\_firmware](http://www.hp.com/go/proj_firmware).

Pokud máte nainstalovaný přípojný modul, proveďte aktualizaci firmwaru prostřednictvím webového připojení. Pokud potřebujete aktualizovat pouze firmware projektoru, můžete to provést pomocí USB, ale nedojde přitom k aktualizaci modulu.

#### Prostřednictvím webu

1. Projektor musí být připojen k místní síti. Pokud se k místní síti nemůžete připojit, přečtěte si informace na konci těchto pokynů.
2. Zjistěte adresu IP projektoru v síti. Další informace naleznete v části „Vyhledání adresy projektoru“ na stránce 45.
3. Vypněte projektor a nechejte jej vychladnout.
4. Je-li k projektoru připojen kabel M1, odpojte jej.
5. V počítači připojeném k síti spusťte aplikaci Internet Explorer nebo Netscape Navigator, do řádku s adresou URL zadejte adresu IP projektoru v pevné síti a stiskněte klávesu **ENTER**.
6. Klepněte na kartu **Správa** (Management) a na levé straně obrazovky klepněte na položku **Aktualizace firmwaru** (Firmware Upgrade).
7. Po klepnutí na odkaz bude možné na webu vyhledat soubory s novou verzí firmwaru a stáhnout si nejnovější soubor pro aktualizaci pomocí webu.
8. Přejděte zpět na stránku **Aktualizace firmwaru** (Firmware Upgrade) projektoru a klepněte na tlačítko **Procházet** (Browse). Potom vyberte stažený soubor.
9. Klepnutím na tlačítko aktualizace spusťte proces zavedení nové verze. Postupujte podle pokynů na promítací ploše. Nepřerušujte proces, dokud nebude dokončen.

Pokud nemůžete připojit projektor k síti, připravte se podle následujících pokynů na aktualizaci:

1. V počítači připojeném k síti přejděte na webový server s aktualizacemi projektoru HP (viz úvod této části) a stáhněte si poslední soubor pro webovou aktualizaci.
2. Vyhledejte krátký kabel LAN pro aktualizaci, který byl dodán s projektorem. Tímto speciálním kabelem propojte port LAN projektoru a port LAN počítače.
3. Otevřete nabídku na promítací ploše projektoru a přejděte na možnosti **Nastavení > Sítě**. Zakažte možnost DHCP a zadejte adresu IP kompatibilní s adresou vašeho počítače. (Na konci aktualizace byste měli uložit předchozí nastavení.)
4. Vypněte projektor a pokračujte podle následujících pokynů. Přeskočte krok stažení souboru aktualizace z webu. Použijte již stažený soubor.

### **Prostřednictvím USB – pouze projektor**

1. V počítači s portem VGA a USB přejděte na webový server s aktualizacemi projektoru HP (viz úvod této části) a stáhněte si poslední soubor pro aktualizaci USB.
2. Vypněte projektor a nechejte jej vychladnout.
3. Připojte kabel M1-VGA/USB k portu M1 projektoru a k portu VGA počítače.
4. Připojte zástrčku USB kabelu M1-VGA/USB k portu USB počítače. Uvedené připojení je povinné.
5. V počítači spusťte poklepáním stažený soubor. Postupujte podle pokynů na promítací ploše. Nepřerušujte proces, dokud nebude dokončen.

---

## Řešení problémů se systémem

Tato kapitola obsahuje doporučení pro odstraňování problémů, k nimž u modulu může dojít.

- „Návrhy řešení problémů“ na stránce 51
- „Testování projektoru“ na stránce 61

### Návrhy řešení problémů

Chcete-li využít tuto část, vyhledejte popis problému, který se nejvíce blíží dané situaci, a vyzkoušejte postupy uvedené u jednotlivých odrážek a problém opravte. Pokud se vám s pomocí navrhovaných řešení nepodaří problémy vyřešit, obraťte se na společnost HP. Další informace naleznete v příručce podpory.

Pokud máte problémy s projektořem, podívejte se do příručky k projektořu.

### Problémy s připojením

**V aplikaci Wireless Presenter-to-Go se nelze připojit k projektořu:**

- ❑ Ujistěte se, že je projektoř zapojený a zapnutý.
- ❑ Pokud používáte bezdrátové připojení počítače nebo projektořu, ujistěte se, že je počítač nebo projektoř v dosahu druhého zařízení nebo bezdrátového přístupového bodu. Při používání uvnitř budov by se obě zařízení měla nacházet maximálně 50 m od sebe (ve venkovním prostředí je maximální dosah zhruba pětinasobný).
- ❑ Pokud se k projektořu můžete připojit pomocí webového prohlížeče a pevné nebo bezdrátové adresy IP projektořu, je nastavení sítě pro dané připojení v pořádku. Jestliže se nemůžete připojit pomocí webového prohlížeče, nastavení sítě pravděpodobně není v pořádku – viz další problém.

**K projektoru se nelze připojit pomocí webového prohlížeče:**

- ❑ Ujistěte se, že je projektor zapojený. Zkontrolujte, zda je přípojný modul správně připojen a zda indikátor připojení svítí.
- ❑ Používáte-li bezdrátové připojení počítače nebo projektoru, ujistěte se, že je počítač nebo projektor v dosahu druhého zařízení nebo bezdrátového přístupového bodu. Při používání uvnitř budov by se obě zařízení měla nacházet maximálně 50 m od sebe (ve venkovním prostředí je maximální dosah zhruba pětinasobný).
- ❑ Ujistěte se, že používáte správnou adresu IP. Používáte-li pevné připojení k síti, zobrazí se adresa IP projektoru v nabídce na promítací ploše. Používáte-li bezdrátové připojení k síti, zobrazí se adresa IP projektoru v nabídce na promítací ploše v části **Rychlý výběr** (Quick choice) > **Wireless Presenter**.
- ❑ Jestliže se můžete připojit pomocí aplikace Wireless Presenter-to-Go, je nastavení sítě a připojení v pořádku. Adresa IP nebo hostitelský název projektoru, které používáte v prohlížeči, jsou pravděpodobně nesprávné.
- ❑ Zkontrolujte, zda se adresa IP projektoru zobrazila v nabídce na promítací ploše. Jestliže je u projektoru nastaveno použití serveru DHCP a žádný server DHCP není k dispozici, není pro projektor nastavena žádná adresa IP. Je možné server DHCP vypnout a ručně nastavit adresu IP. Také můžete požádat správce sítě, aby vám sdělil platnou konfiguraci sítě TCP/IP a příslušným způsobem nastavit projektor.
- ❑ Obrátte se na správce sítě, který vám poskytne informace o správném nastavení sítě.
- ❑ Vypněte projektor a odpojte napájení na nejméně 15 sekund. Tímto způsobem restartujete modul.
- ❑ Pokud se k projektoru může připojit jiný počítač, prostudujte si informace v částech „Počítač – pevné připojení“ a „Počítač – bezdrátové připojení“ na stránce 54. Nemůže-li se jiný počítač k projektoru připojit nebo se počítač může připojit k jinému projektoru, prostudujte si informace v částech „Projektor – pevné připojení“ a „Projektor – bezdrátové připojení“ na stránce 53.

### Projektor – pevné připojení

- ❑ Zkontrolujte připojení síťového kabelu u projektoru a v zásuvce.
- ❑ Ujistěte se, že používáte standardní síťový kabel. Pro běžné připojení k síti nepoužívejte křížový kabel nebo síťový kabel pro aktualizaci firmwaru.
- ❑ Zkontrolujte levý indikátor na portu LAN na projektoru. Jestliže indikátor nesvítí, síť pravděpodobně není aktivní. Zkuste použít jiný kabel nebo pomocí počítače zkontrolujte síťovou zásuvku ve zdi.

### Projektor – bezdrátové připojení

- ❑ Ujistěte se, že je karta CompactFlash 802.11b zcela zasunuta.
- ❑ Ujistěte se, že je karta CompactFlash 802.11b kompatibilní. Pokud nepoužíváte kartu HP CompactFlash pro bezdrátové projektory, je možné, že není podporována.
- ❑ Ujistěte se, že je projektor nastaven pro bezdrátové připojení. Otevřete nabídku na promítací ploše a vyberte možnosti **Rychlý výběr** (Quick choice ) > **Wireless Presenter**. Chcete-li změnit nastavení pro bezdrátové připojení projektoru, musíte se k němu připojit z webového prohlížeče. Další informace najdete v části „Nastavení projektoru pro bezdrátové připojení“ na stránce 13.
- ❑ Pokuste se vyjmout a znovu zasunout bezdrátovou kartu v projektoru.

### Počítač – pevné připojení

- ❑ Zkontrolujte připojení síťového kabelu v počítači a v zásuvce.
- ❑ Zkontrolujte indikátory na portu LAN počítače. Je možné, že síť není aktivní. Zkuste použít jiný kabel nebo pomocí jiného počítače zkontrolujte síťovou zásuvku ve zdi.

### Počítač – bezdrátové připojení

- ❑ Ujistěte se, že bezdrátový adaptér počítače funguje. Zkontrolujte indikátory signálu, které jsou k dispozici.
- ❑ Zkontrolujte bezdrátová nastavení počítače. Měla by být kompatibilní s nastaveními projektoru nebo přístupového bodu. Pokud nemáte k dispozici přístupový bod, použijte připojení ad hoc a použijte stejný kanál, jako je uveden v nabídce na promítací ploše v části **Nápověda** (Help) > **Informace o síti** (About the network). Jestliže je připojen přístupový bod, použijte připojení k infrastruktuře sítě. Podrobnější informace najdete v částech Kapitola 2 Prezentace z počítače v síti na stránce 15 a Kapitola 3 Prezentace z bezdrátového kapesního počítače na stránce 27.

### Síťová konfigurace projektoru je zcela chybná a nedaří se ji opravit:

- ❑ Obnovte výchozí tovární nastavení síťové konfigurace projektoru. Nastavení obnovíte tak, že projektor vypnete, necháte vychladnout a odpojíte síťovou šňůru. Potom zasunete narovnanou kancelářskou sponku do malého otvoru pod zvukovým portem modulu. Současně se stisknutím malého tlačítka uvnitř zapnete síťovou šňůru a nadále držíte tlačítko stisknuté nejméně po dobu 15 sekund.
- ❑ Obraťte se na správce sítě, který vám poskytne informace o správném nastavení sítě.

## Problémy s nastavením

### Nastavení nelze změnit pomocí webového prohlížeče:

- ❑ Pokud se k projektoru nemůžete připojit pomocí webového prohlížeče, přečtěte si informace uvedené u předchozího problému
- ❑ Nemůžete-li otevřít nebo upravit některé stránky, nastavil správce ochranu webového rozhraní. Obraťte se na něj.
- ❑ Jestliže jste zapomněli heslo správce, obnovte síťovou konfiguraci na výchozí tovární hodnoty. Viz informace u předchozího problému.

**Do počítače se nedaří nainstalovat aplikaci Wireless Presenter-to-Go:**

- ❑ Počítač musí splňovat minimální požadavky pro používání aplikace Wireless Presenter-to-Go. Další informace naleznete v části „Příprava počítače na prezentace v síti“ na stránce 16.
- ❑ Je-li v počítači nainstalovaná dřívější verze aplikace HP Wireless Presenter-to-Go, zkuste ji před instalací nové verze odinstalovat.

**Do kapesního počítače se nedaří nainstalovat aplikaci Wireless Presenter-to-Go:**

- ❑ V případě, že instalační program nenainstaluje aplikaci do počítače, zkontrolujte, zda počítač splňuje minimální požadavky. Další informace naleznete v části „Příprava kapesního počítače na prezentaci prostřednictvím bezdrátového připojení“ na stránce 27.
- ❑ Kapesní počítač musí splňovat minimální požadavky pro používání aplikace Wireless Presenter-to-Go. Další informace naleznete v části „Příprava kapesního počítače na prezentaci prostřednictvím bezdrátového připojení“ na stránce 27.
- ❑ Je-li v zařízení nainstalovaná dřívější verze aplikace HP Wireless Presenter-to-Go, zkuste ji před instalací nové verze odinstalovat.

## Problémy při prezentaci

**Projektor nezobrazuje obsah obrazovky počítače přes pevné nebo bezdrátové připojení:**

- ❑ V aplikaci Wireless Presenter-to-Go zkontrolujte, zda jste připojeni k požadovanému projektoru:
- ❑ Zobrazí-li se v okně aplikace Wireless Presenter-to-Go tlačítko **Spustit prezentaci** (Start presentation), klepněte na něj. Je možné, že je počítač připojen, ale nezobrazuje prezentaci.
- ❑ Zkontrolujte, zda jste jako aktivní vstup na projektoru vybrali přípojný modul. Otevřete nabídku na promítací ploše a vyberte možnost **Vstup** (Input) > **Přípojný modul** (Attachment module).

- ❑ Ujistěte se, že je v počítači nastaveno rozlišení XGA (1 024 × 768). Můžete si to ověřit v ovládacím panelu Zobrazení na kartě Nastavení. Druhou možností je použít v aplikaci Wireless Presenter-to-Go rozšířenou pracovní plochu – viz další bod.
- ❑ Jestliže jste v programu Wireless Presenter-to-Go použili rozšířené možnosti sloužící k použití projektoru jako rozšíření pracovní plochy, je třeba v počítači zobrazit dialogové okno Vlastnosti zobrazení (Display Properties), přejít na kartu Nastavení (Settings) a nastavit druhý monitor jako rozšíření pracovní plochy systému Windows. Při příštím připojení nezobrazí projektor po spuštění na ploše žádná okna. Na promítací ploše projektoru zobrazíte okno tak, že ho přetáhnete do oblasti projektoru.
- ❑ Jestliže jsou zobrazené barvy zkreslené, ověřte si, že počítač používá 24bitové nebo 32bitové barvy. Můžete si to ověřit v ovládacím panelu Zobrazení na kartě Nastavení.

#### **Projektor přestal zobrazovat prezentaci v síti:**

- ❑ Používáte-li bezdrátové připojení, mohlo dojít k příliš velkému poklesu signálu a následnému přerušení spojení.
- ❑ Jestliže jste připojeni k relaci s moderátorem, mohl moderátor přerušit vaši prezentaci.
- ❑ K projektoru se mohl připojit jiný uživatel a převzít jeho ovládání. Tomu je možné zabránit tak, že v okně aplikace Wireless Presenter-to-Go zvolíte jinou možnost přístupu.

#### **Při prezentaci z kapesního počítače nefungují funkce aplikace PowerPoint:**

- ❑ Pokud používáte zařízení Palm, nejsou podporovány animace a přechody.
- ❑ Používáte-li zařízení Pocket PC a chcete v prezentacích využívat animace a přechody, musíte tuto možnost zvolit už při vytváření prezentace v počítači.

#### **Tlačítka myši na dálkovém ovládání nejsou funkční:**

- ❑ Jestliže používáte počítač, vyberte položku dálkového ovládání projektoru v programu Wireless Presenter-to-Go.



## Potíže s paměťovou kartou:

### Pokud jsou v prezentaci aplikace PowerPoint zobrazena nesprávná písma:

Chcete-li vložit písma aplikace PowerPoint na paměťovou kartu, musíte použít počítač se softwarem HP Wireless Presenter-to-Go (více informací naleznete v části „Příprava počítače“ na stránce 37).

- ❑ Pokud předvádíte soubor PPT aplikace PowerPoint, přesvědčte se, zda jsou požadovaná písma vložena na paměťové kartě (více informací naleznete v části „Příprava prezentace aplikace PowerPoint“ na stránce 37).
- ❑ Pokud se zobrazí zpráva aplikace Presenter-to-Go s upozorněním, že písmo nelze vložit, upravte soubor aplikace PowerPoint a nahraďte písmo s omezením jiným písmem. V aplikaci PowerPoint můžete klepnout na příkaz **Formát > Zaměnit písma** a přesvědčit se, zda jsou všechna použitá písma typu TrueType. Potom se ujistěte, zda je nové písmo vloženo na paměťovou kartu.
- ❑ Pokud soubor aplikace PowerPoint obsahuje vložené písmo, které není nainstalováno v počítači, nelze toto písmo vložit na paměťovou kartu. Je-li to možné, změňte písmo v souboru aplikace PowerPoint a přesvědčte se, zda je nové písmo vloženo na paměťovou kartu.
- ❑ Pokud byl smazán adresář FONTS (Písma) na paměťové kartě, nebudou pro prezentace ve formátu PPT k dispozici žádná písma. Pravým tlačítkem myši klepněte na soubor PPT na kartě a potom na příkaz **Vložit písma** (Embed Fonts).
- ❑ Místo zobrazení souboru PPT aplikace PowerPoint můžete zobrazit soubor mobilní prezentace ve formátu PDB, který obsahuje všechny nezbytné informace o písmech (více informací naleznete v části „Vytvoření mobilní prezentace“ na stránce 38).

### **Pokud se nesprávně zobrazí formátování nebo rozložení prezentace aplikace PowerPoint:**

- ❑ V aplikaci PowerPoint uložte soubor ve formátu kompatibilním s aplikací PowerPoint 2002. Klepněte na příkaz **Soubor > Uložit jako** a potom změňte položku v rozevíracím seznamu **Typ souboru**.
- ❑ Objekt ve formátu Word Art nelze ze souboru PPT aplikace PowerPoint zobrazit, blze jej však převést na obrázek a zobrazit tento obrázek. V aplikaci PowerPoint držte stisknutou klávesu CTRL a vyberte všechny objekty Word Art na snímku, potom na některý z nich klepněte pravým tlačítkem a klepněte na příkaz **Uložit jako obrázek**. Potom odstraňte všechny objekty Word Art a vložte do snímku uložené obrázky.
- ❑ Některé typy formátování a prvků aplikace PowerPoint nejsou podporovány. Zkuste použít jiné formátování nebo prvky nebo alternativní řešení popsaná následujících částech.
- ❑ Pokud předvádíte soubor PPT aplikace PowerPoint, nemusí se snímek zobrazit správně, jestliže vyžaduje příliš mnoho místa v paměti. Chcete-li zmenšit velikost grafických prvků na snímcích, klepněte na libovolný prvek pravým tlačítkem myši, v místní nabídce klepněte na příkaz **Formát obrázku**, potom na tlačítko **Komprimovat** a vyberte nastavení pro všechny obrázky a pro odstranění oříznutých oblastí obrázků.
- ❑ Místo zobrazení souboru PPT aplikace PowerPoint můžete zobrazit soubor mobilní prezentace ve formátu PDB, který podporuje i jiné formáty a prvky a vyžaduje méně paměti pro jejich zobrazení (více informací naleznete v části „Vytvoření mobilní prezentace“ na stránce 38).

### **Speciální efekty aplikace PowerPoint nejsou funkční:**

- ❑ Některé speciální efekty, včetně zvukových, nejsou podporovány.
- ❑ Při vytváření mobilních prezentací se ujistěte, zda jste vybrali možnosti animací. Nevytvářejte prezentace kompatibilní s počítači Palm, protože tyto prezentace speciální efekty nepodporují.
- ❑ V aplikaci PowerPoint uložte soubor ve formátu kompatibilním s aplikací PowerPoint 2002. Klepněte na příkaz **Soubor > Uložit jako** a potom změňte položku v rozevíracím seznamu **Typ souboru**.

**Některé obrázky v prezentaci jsou mimo obraz:**

- ❑ Projektor neumožňuje otáčet obrázky. Vložte paměťovou kartu do počítače nebo fotoaparátu a obrázky upravte v některém z těchto zařízení.

**Nezobrazí se obrázek v obrázkové prezentaci:**

- ❑ Všechny obrázky větší než 3,5 MB jsou při prezentaci zobrazeny jako chybějící. Této situaci se vyhnete zkontrolováním velikosti souborů a úpravou velkých obrázků nebo jejich převedením do formátu JPG, aby byly menší než 3,5 MB.

**Obrázky v obrazové prezentaci jsou příliš malé:**

- ❑ Obrázky s menším rozlišením než 1 024 × 768 nejsou při zobrazení zvětšovány. Obrázek můžete upravit pomocí grafických programů po vložení paměťové karty do počítače.

**Obrázky v obrazové prezentaci se nezobrazují ve správném pořadí:**

- ❑ Obrázky jsou zobrazovány v abecedním pořadí podle názvů souborů. Vložte paměťovou kartu do počítače a přejmenujte obrázky tak, aby se zobrazovaly v požadovaném pořadí.

**Paměťová karta nespolupracuje s projektorem:**


- ❑ Projektor podporuje pouze určité typy paměťových karet. Další informace naleznete v části „Podporované typy paměťových karet“ na stránce 36.
- ❑ Formátování paměťové karty nemusí odpovídat podporované struktuře souborů. Paměťovou kartu můžete vložit do počítače a naformátovat ji pro systém souborů FAT nebo MS-DOS.

**Soubor prezentace není uveden v seznamu nebo jej nelze otevřít:**

- ❑ Vložte kartu do počítače a zkontrolujte název souboru. Třípísmená přípona za názvem souboru musí být jednou z podporovaných přípon. Další informace naleznete v části „Podporované typy prezentací“ na stránce 36.
- ❑ Obsah souboru prezentace nemusí být kompatibilní s očekávaným typem souboru. Otevřete soubor v počítači a uložte jej v některém z podporovaných formátů. Další informace naleznete v části „Podporované typy prezentací“ na stránce 36.

## Problémy s hardwarem

**Tlačítko pro hledání nevyhledává jiný vstup:**

- ❑ Tlačítko pro hledání je shodné s tlačítkem  a během prezentace z paměťové karty slouží k navigaci. Vyjměte paměťovou kartu nebo pomocí nabídky na promítací ploše vyberte jiný vstup.

**Myš nebo klávesnice připojené k portu USB nejsou funkční:**

- ❑ V průběhu prezentace z paměťové karty slouží myš a klávesnice připojené k portu USB pouze k navigaci.
- ❑ Při síťové prezentaci z počítače lze myš a klávesnici připojené k portu USB použít pouze tehdy, je-li vybrána položka dálkového ovládání projektoru.
- ❑ V ostatních případech nejsou myš nebo klávesnice připojené k portu USB podporovány.

**Nefunguje zvukový výstup:**

- ❑ Zvukový výstup je vyhrazen pro funkce, s nimiž se počítá v budoucích verzích firmwaru. Pro současný firmware nemá žádnou funkci.

## Testování projektoru

Nabídka na promítací ploše obsahuje diagnostické testy, pomocí nichž můžete ověřit správné fungování projektoru a modulu.

### Spuštění diagnostiky projektoru

1. Otevřete nabídku na promítací ploše a vyberte možnosti **Nápověda** (Help) > **Diagnostika** (Diagnostics).
2. Vyberte test, který chcete provést.



V této kapitole najdete specifikace, bezpečnostní informace a informace o předpisech pro projektor.

- „Specifikace“ na stránce 63
- „Bezpečnostní informace“ na stránce 64
- „Informace o předpisech“ na stránce 65

## Specifikace

Společnost HP neustále své produkty zlepšuje, proto se následující specifikace mohou změnit. Nejnovější specifikace najdete na webovém serveru společnosti HP <http://www.hp.com>.

Obrazový konektor	Vstup M1-DA (digitální a analogový), volitelné kabely M1-DA pro VGA, DVI, složené video (3 RCA) a SCART
Zvukový konektor	Zvukový výstup typu mini (vyhrazen pro budoucí použití)
Vstupně-výstupní konektory	LAN (RJ-45) slot CompactFlash typu II Dva porty USB 1.1 typu A
Zdroje prezentace	Vstupní port M1-DA (digitální a analogový) Port LAN Bezdrátová karta sítě LAN CompactFlash 802.11b Paměťové karty CompactFlash, Secure Digital, MultiMediaCard, Memory Stick a USB
Rozhraní projektoru	Konektor M1-DA

Napájení (Power)	Konektor M1-DA z projektoru
Velikost	74 mm × 182 mm × 47 mm (2,9" × 7,2" × 1,8")
Hmotnost	252 gramů
Prostředí	<b>Provozní</b> Teplota: 10 až 35 °C Vlhkost: maximálně 80 %, bez kondenzace Nadmořská výška: až 3 000 m do 25 °C  <b>Skladování</b> Teplota: -20 až 55 °C Vlhkost: maximálně 80 %, bez kondenzace Nadmořská výška: až 12 000 m

## Bezpečnostní informace



**VAROVÁNÍ:** Dodržováním následujících bezpečnostních opatření snížíte riziko úrazu.

- Nedívejte se přímo do objektivu, když je lampa zapnutá. Hrozí poranění zraku. Nikomu nesměřujte laserové světlo do očí.
- Nevystavujte projektor dešti ani vlhkému prostředí, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Neotvírejte projektor jinak, než je uvedeno v příručce.
- Chcete-li omezit riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, zabraňte vniknutí malých kovových předmětů do projektoru. Projektor přenášejte pouze v ochranné brašně. V brašně neskladujte kancelářské sponky ani jiné malé předměty.
- Dříve, než odstraníte některý kryt a dotknete se vnitřních součástí, nechejte projektor vychladnout tak, jak je uvedeno v příručce.
- Papír a další hořlavé materiály uchovávejte mimo dosah objektivu projektoru, čímž zabráníte možnosti vzniku požáru.
- Používejte pouze schválené síťové šňůry, které odpovídají příslušnému napětí a proudu uvedeným na štítku výrobku. Nepřetěžujte žádnou zásuvku ani prodlužovací šňůru.



## Informace o předpisech

Tato část obsahuje informace o splnění předpisů specifických pro konkrétní oblasti. Všechny úpravy modulu, které nejsou výslovně schváleny společností HP, mohou mít za následek neplatnost oprávnění používat modul v těchto oblastech.

## Mezinárodní rámec

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle příručky ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

**Název výrobce:**  
**Adresa výrobce:**

Hewlett Packard Company  
Hewlett Packard Company  
Digital Projection & Imaging  
1000 NE Circle Blvd.  
Corvallis, OR 97330-4239

Prohlašuje, že produkt:

**Název produktu:**

Inteligentní přípojný modul  
L1619A

**Číslo modelu:**

**Odpovídá následujícím předpisům:**

**Bezpečnost:** IEC 60950:1999/ EN 60950:2000

IEC 60825-1:1993 +A1 / EN 60825-1:1994 +A11 Class 1 LED

GB4943-1995

**EMC:**

EN 55022: 1998 Třída B [1]

CISPR 24:1997 / EN 55024: 1998

IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:2000

IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995+A1:2001

GB9254-1998

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B/ANSI C63.4:1992

AS/NZS 3548:1995 Rules and Regulations of Class B (Směrnice a předpisy platné pro třídu B)

**Doplňující informace:**

Produkt tímto odpovídá požadavkům následujících směrnic a podle toho je označen značkou CE:

- směrnice o nízkém napětí: 73/23/EEC

- směrnice o EMC: 89/336/EEC

[1] Produkt byl testován v typické konfiguraci s periferními zařízeními Hewlett Packard pro osobní počítače.

Toto zařízení odpovídá části 15 předpisů komise FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) zařízení nesmí způsobit škodlivé rušení a (2) musí přijmout jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Corvallis, Oregon, 21.08.03



Steve Brown, generální ředitel

Evropský kontakt pouze pro témata týkající se předpisů: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE,  
Herrenberger Straße 140, 71034 Boeblingen, Německo. (FAX: +49-7031-143143).

Americký kontakt: Hewlett Packard Co., Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover Street,  
Palo Alto, CA 94304. Telefon: (650) 857-1501.



802.11b

viz bezdrátové připojení

## A

adresa IP

vyhledání 45

aktualizace firmwaru 49

animace 28

## B

bezdrátová karta CompactFlash

konfigurace 13

bezdrátové připojení

instalace karty 10

konfigurace počítače 18

konfigurace projektoru 13

řešení problémů 51

vyhledání nastavení projektoru 20

bezpečnost 64

## F

firmware

aktualizace 49

## H

hardware

řešení problémů 60

hlavní snímek 28

## I

instalace

modulu k projektoru 8

software v kapesním počítači 27

software v počítači 16, 37

## K

kapesní počítač

instalace softwaru 27

kompatibilita s aplikací PowerPoint 29

prezentace z 32

karta CompactFlash

instalace 10

## M

mobilní prezentace 28, 38

moderátor 24

modul

instalace 8

popis částí 7

specifikace 63

## N

nabídka na promítací ploše

správa projektoru 46

vyhledání nastavení projektoru 20

## O

obnovení nastavení 54

obsah

balení 6

odebrání přístupu k projektoru 24

odpojení

v počítači 25

## P

paměťová karta

instalace 39

podporované typy paměťových karet 39

paměťová karta  
     podporované typy prezentací 39  
     prezentace z 39  
     uložení na 39  
     viz *také* prezentace  
     vytvoření na 38  
 pevná síť  
     konfigurace počítače 16  
     konfigurace projektoru 11  
     řešení problémů 51  
 písma aplikace PowerPoint 37, 57  
 počítač  
     instalace softwaru 16  
     konfigurace bezdrátového připojení 18  
     prezentace z 21  
 port M1 9  
 požadavky na systém 16, 27  
 prezentace  
     příprava kapesního počítače 27  
     příprava paměťové karty 35  
     příprava počítače 15  
     viz *také* ukončení prezentace  
     viz *také* zahájení prezentace  
     vytvoření pro kapesní počítač 28  
     vytvoření pro paměťovou kartu 38  
     z kapesního počítače 27, 30  
     z paměťové karty 40  
     z počítače 15, 21, 35  
 prezentace aplikace PowerPoint  
     na paměťové kartě 37  
     návrhy 37  
     řešení problémů 57  
 Prezentace bez použití počítače 35  
 přerušení prezentace  
     v počítači 24  
 připojení  
     řešení problémů 51

připojení Ad hoc  
     pro bezdrátový projektor 13  
     pro kapesní počítač 31  
     pro počítač 18  
 připojení k infrastruktuře sítě  
     pro bezdrátový projektor 13  
     pro kapesní počítač 31  
     pro počítač 19  
 Přiřazení moderátora 25  
 přiřazení přístupu k projektoru 24  
 příslušenství 5

## R

rozlišení 22, 28  
 rozšířená pracovní plocha 56

## Ř

řešení problémů 51

## S

síť  
     řešení problémů 51  
     správa projektoru 47  
     viz pevná síť  
     viz *také* bezdrátové připojení  
 skrytí prezentace  
     v počítači 24  
 specifikace 63  
 spolupráce 24  
 správa projektoru  
     z nabídky 46  
     z webového rozhraní 47  
 spuštění prezentace  
     z kapesního počítače 32  
     z paměťové karty 40  
     z počítače 22

## T

testování  
     diagnostika 61  
 tónování 28

**U**

- ukončení prezentace
  - z kapesního počítače 34
  - z paměťové karty 44
  - z počítače 24

**V**

- více prezentujících 24
- vložení píssem 37, 57
- vytvoření prezentace
  - pro kapesní počítač 28
  - pro paměťovou kartu 38

**W**

- webové rozhraní
  - správa projektoru 47
- Wireless Presenter-to-Go
  - instalace do kapesního počítače 27
  - instalace do počítače 16
  - instalace pro paměťovou kartu 38
  - řešení problémů 51, 54, 55
  - spuštění v kapesním počítači 32
  - spuštění v počítači 22